

## DAFTAR PUSTAKA

- Kars-Jordan, F., & Hiltunen, P. (2007). *Agitation Handbook* Filipp Kars-Jordan Petri Hiltunen.
- Kusnandar, M. F. K. (2017). *Rancang Bangun Dan Analisa Mesin Pengaduk Dodol Semi Otomatis Dengan Kapasitas 30 Kilogram*.
- Niswah, L. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Buah Parijoto ( *Medinilla Speciosa Blume* ) Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Buah Parijoto ( *Medinilla Speciosa Blume* ). *Skripsi*, (September).
- Pratama, R. B. (2018). *Perencanaan Dan Pembuatan Mesin Pengaduk Cat Dengan Kapasitas Volume 75 L Perencanaan Dan Pembuatan Mesin Pengaduk Cat Dengan Kapasitas Volume 75 L*, 75.
- Saragih, A. F., Wibowo, A. S., Elektro, F. T., Telkom, U., Telekomunikasi, J., Kolot, D., & Logic, F. (2017). Sistem Kendali Mixer Otomatis Di Industri Makanan, *4*(3), 3106–3113.
- Satria, R., Winardi, S., Komputer, P. S., Fakultas, P., Komputer, I., & Surabaya, U. N. (2016). Rancang Bangun Alat Mixer Vertikal Adonan Kue Donat Dengan Gearbox Tipe Bevel Gear Kapasitas 7 Kilogram, *22*, 1–6.
- Sidiq, Y., & Mumpuni, K. E. (2014). Identifikasi Variasi Genetik Parijoto ( *Medinilla Javanensis* ( Bl .) Bl . Dan Sumber Belajar. *Seminar Nasional Xi Pendidikan Biologi Fkip Uns*, 667–672.
- Sulistyo, E., & Yudo, E. (2016). Rancang Bangun Mesin Pengaduk Adonan Ampiang. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*.
- Syafri, E., Putera, P., Prabawayudha, E., Jurusan, D., Pertanian, T., Pertanian, P., & Payakumbuh, N. (2015). Pembuatan Dan Uji Kinerja Mesin Pengaduk Adonan Gelamai Untuk Peningkatan Produksi Gelamai. *Jurnal Teknologi Pertanian*, *19*.
- Walas. (1988). Rancang Bangun Degumming Pengolahan Cpo (Crude Palm Oil), *3*, 1–61.